

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 4 - 4 0 1 1

Substrat

| k | g | |
|---|---|-----------------------|
| | | Torf, wenig gestört |
| | g | Torf, degradiert |
| k | | Antorf |
| k | | Sand |
| | | Kies / Steine |
| | | Lehm |
| | | Ton |
| | | Halbkalk / Kalk |
| | | Schlamm / Faulschlamm |
| | | gestörter Boden |

Trophie

| k | g | |
|---|---|--------------------|
| | | dystroph |
| | | oligotroph |
| k | | mesotroph |
| | g | eutroph |
| | | poly- / hypertroph |

Wasserstufe

| k | g | |
|---|---|----------------|
| | | trocken |
| k | | mäßig trocken |
| | | wechselfeucht |
| k | | frisch |
| | g | feucht |
| | | sehr feucht |
| | | naß |
| | | offenes Wasser |
| | | quellig |

Relief

| k | g | |
|---|---|-----------------------|
| | g | eben |
| | | wellig |
| | | kuppig |
| | | dünig |
| | | Berg / Rücken |
| | | Riedel |
| | | Flachhang <= 9° |
| | | Steilhang > 9° |
| | | Nische |
| | g | Senke / Streckensenke |
| | | Kerbtal |
| | | Sohlental |

Exposition

| k | g | |
|---|---|----|
| | | N |
| | | NO |
| | | O |
| | | SO |
| | | S |
| | | SW |
| | | W |
| | | NW |

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

| k | g | |
|---|---|---------------|
| | | intensiv |
| | g | extensiv |
| | | aufgelassen |
| | | keine Nutzung |

Nutzungsart

| k | g | |
|---|---|--------------------|
| | | Acker |
| | | Wiese |
| | | Weide |
| | | forstliche Nutzung |

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fischerei |
| | | Angeln |
| | | Erholung |
| | | Kleingartenbau |
| | | Erwerbsgartenbau |
| | | Ferienhäuser |
| | | Bodenentnahme |
| | | Verkehr |
| | | Ver- / Entsorgungsanlage |
| | g | sonstige Nutzung: |
| | | Schafbeweidung |

Umgebung

| k | g | |
|---|---|---------------------------|
| | | Acker / Gartenbau |
| | | Ackerbrache |
| | | Grünland, intensiv |
| | | Grünland, extensiv |
| | g | Laub- / Mischwald |
| | | Nadelwald |
| | | Feuchtwald / -gebüsch |
| | | Gehölz |
| | | Röhricht / Feuchtbrache |
| | g | Hochstauden / Ruderalflur |
| | | Graben |

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | | Straße, Parkplatz |
| | | Bahnanlage |
| | | Gewerbe / Industrie |
| | | Silo / Stallanlage |
| | | Gebäude / Siedlung |
| | | Spülfeld / Halde |
| | | Bodenentnahme |

Pflanzenarten dominant
Hydrocotyle vulgaris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Lysimachia vulgaris

Phalaris arundinacea

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis canina

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens

Cirsium palustre

Mentha verticillata

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Achillea millefolium
Briza media
Cerastium arvense
Deschampsia cespitosa
Galium palustre
Hypericum perforatum
Lycopus europaeus
Potentilla erecta
Thymus serpyllum

Agrostis capillaris
Calamagrostis epigejos
Cirsium acaule
Dianthus deltoides
Galium uliginosum
Juncus effusus
Molinia caerulea
Potentilla reptans

Anthoxanthum odoratum
Carex flacca
Cirsium arvense
Festuca trachyphylla
Glechoma hederacea
Juniperus communis
Peucedanum palustre
Prunus spinosa

Avenella flexuosa
Centaurea jacea
Dactylis glomerata
Galium mollugo
Holcus lanatus
Lotus uliginosus
Potentilla anserina
Ranunculus bulbosus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.09.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 2

Folgeseiten: 0